



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO**  
**SECRETARIA GERAL DOS CONSELHOS DA ADMINISTRAÇÃO SUPERIOR**  
**CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO**

RESOLUÇÃO Nº 146/98.

**EMENTA:** Aprova, quanto ao mérito, o Projeto de Pesquisa intitulado: “SISTEMÁTICA CLÁSSICA E SISTEMÁTICA MOLECULAR DE ALGUMAS ESPÉCIES DE CORAIS (CNIDARIA, SCLERACTINIA) DE PERNAMBUCO”.

O Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Federal Rural de Pernambuco, no uso de suas atribuições e tendo em vista o disposto no Parágrafo 6º do Art. 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 113/98 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua V Reunião Ordinária, realizada no dia 08 de junho de 1998, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.002710/98,

**R E S O L V E:**

Art. 1º - Aprovar, quanto ao mérito, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “SISTEMÁTICA CLÁSSICA E SISTEMÁTICA MOLECULAR DE ALGUMAS ESPÉCIES DE CORAIS (CNIDARIA, SCLERACTINIA) DE PERNAMBUCO”, a ser executado sob a coordenação da Professora FERNANDA DUARTE AMARAL, do Departamento de Biologia desta Universidade, com a colaboração das seguintes pessoas: Dr. ANTÔNIO SOLÉ-CAVA da Universidade Federal do Rio de Janeiro, Dra. ROSILDA DOS SANTOS SILVA, e Professor LUIS MAURÍCIO DA SILVA, ambos da Universidade Federal de Pernambuco, Dr. WILLIAM K. FITT da Universidade da Georgia, Dra. ROSA DE LIMA SILVA MELLO e Professor MARCOS SOUTO ALVES, ambos da Universidade Federal Rural de Pernambuco, além dos estagiários CRISTIANE FRANCISCA DA COSTA, SÔNIA CONCEIÇÃO LEMOS, AMÉLIA SILVA ROCHA, MARCO HUDSON e CARLOS ANTÔNIO DE SOUZA, todos alunos desta UFRPE, o qual tem como objetivos: a) Analisar a separação ou união das espécies de corais brasileiros, através dos dados da sistemática molecular (eletroforese de proteínas; b) Estudar a morfometria do esqueleto e sua plasticidade fenotípica das espécies trabalhadas geneticamente; c) Investigar se as zooxantelas (densidade e diâmetro das mesmas) associadas aos corais são caracteres que venham a ajudar na sistemática das espécies a serem estudadas; d) Estudar qualitativamente a macrofauna associada, visando encontrar especificidade nos organismos associados aos corais, o que colaboraria na separação das espécies a serem estudadas e no conhecimento da biodiversidade recifal, conforme consta do Processo Nº 23082.002710/98 acima mencionado.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO  
SECRETARIA GERAL DOS CONSELHOS DA ADMINISTRAÇÃO SUPERIOR  
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO**

(CONTINUAÇÃO DA RESOLUÇÃO Nº 146/98 DO CEPE).

Art. 2º - Revogam-se as disposições em contrário.

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 12 de junho de 1998.

**PROFª EMÍDIO CANTÍDIO DE OLIVEIRA FILHO**  
= PRESIDENTE =